朝陽科技大學 093學年度第1學期教學大綱 Computer Networks 電腦網路

當期課號	4028	Course Number	4028
授課教師	黄永發	Instructor	HUANG,YUNG FA
中文課名	電腦網路	Course Name	Computer Networks
開課單位	資訊管理系(二日)三A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	在這個課程中,我們將學習電腦網路 及網際網路如何運作。主要分成四 個部份來討論: 1. 資料傳輸,介紹硬 體層的運作。 2. 封包傳輸,討論封 包如何交換。 3. 網路連接,說明網 際網路的架構與定址及其協定等。 4. 網路應用,解釋網路應用程式的運 作。	Objectives	1. Computer networks terminology & Communication basics 2. Networking and network technologies: Packet switching, framing, Local and wide area technologies, Networking addressing, Connection and extension, Measures of delay and throughput, Protocol layers 3. Internets and Internetworking: Internet Protocol (IP) datagram format and addressing, Internet routers and routing, Address binding (ARP), User datagram protocol (UDP), Transmission control protocol (TCP) 4. Network applications: Domain name system (DNS), File transfer protocol (FTP), E-mail transfer (SMTP, POP3), Web technologies and protocol (HTTP, CGI).
教材	Computer networks and Internets with Internet Applications, 4rd edition, by D. E. Comer, Pretice Hall, 2004 Computer Network, 2nd edition, by J. Kurose & K. Ross. Addison Wesley.2003	Teaching Materials	
成績評量方式	Exam1 30%, Exam2 30%, Final 30%, Image 10%	Grading	Exam1 30%, Exam2 30%, Final 30%, Image 10%
教師網頁	www.cyut.edu.tw/~lchang		
教學內容	在這個課程中,我們將學習電腦網路 及網際網路如何運作。 主要分成四個部份來討論: 1. 資料傳輸,介紹硬體層的運作。 2. 封包傳輸,討論封包如何交換。 3. 網路連接,說明網際網路的架構與 定址及其協定等。 4. 網路應用,解釋網路應用程式的運 作。	Syllabus	This course will cover topics of fundamental importance concerning the computer networks and Internets. The course will provide a broad and deep study on the concepts, protocols, and technologies of computer networks. The top-down approach will be conducted to address the high growth of computer networking and Internets.

尊重智慧財產權,請勿非法影印。